

# MYP-0.66/1.14 3\*4+1\*4 MYP-0.66/1.14 3\*4+1\*2.5

产品名称	MYP-0.66/1.14 3*4+1*4 MYP-0.66/1.14 3*4+1*2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

MYP-0.66/1.14 3\*4+1\*4 MYP-0.66/1.14  
 3\*4+1\*2.5 MYP-0.66/1.14MYP-0.66/1.14MYP-0.66/1.14采煤机橡套软电缆 1 MC-0.38/0.66 (16-120)  
 MIA220711 采煤机屏蔽橡套软电缆 2 MCP-0.38/0.66 (16-120) MIA220728 3 MCP-0.66/1.14 (4、6、10、16、185) MIA220714 4 MCP-0.66/1.14 (25-150) MIA220719 5 MCP-1.9/3.3 (25-150) MIA220710  
 采煤机金属屏蔽橡套软电 缆 6 MCPT-0.66/1.14 (25-150) MIA220712 7 MCPT-1.9/3.3 (25-150) MIA220713  
 采煤机金属屏蔽橡套软电 缆 8 MCPTJ-0.66/1.14 (16-150) MIA220722 9 MCPTJ-1.9/3.3 (25-150) MIA220715  
 煤矿用移动橡套软电缆 10 MY-0.38/0.66 (4-150) MIA220724 煤矿用移动屏蔽橡套软电 缆 11 MYP-0.38/0.66  
 (4-150) MIA220726 12 MYP-0.66/1.14 (4、6、185) MIA220718 13 MYP-0.66/1.14 (10-150) MIA220727  
 煤矿用移动金属屏蔽橡套 软 电 缆 14 MYPT-1.9/3.3 (35-150) MIA220721 煤矿用移动金属屏蔽监视 型  
 橡套软电缆 15 MYPTJ-3.6/6 (25-150) MIA220723 16 MYPTJ-6/10 (25-150) MIA220717 17 MYPTJ-8.7/10  
 (25-150) MIA220725 煤矿用移动轻型橡套软电 缆 18 MYQ-0.3/0.5 (1.0-2.5) MIA220720 煤矿用电钻橡套电缆  
 19 MZ-0.3/0.5 (2.5-4) MIA220716 煤矿用电钻屏蔽橡套电缆 20 MZP-0.3/0.5 (2.5-4)  
 MIA220729煤矿用阻燃爆破母线 21 MBM 2\*1.0 MIA231621 采煤机变频装置用橡套软电 缆 22  
 MCVFP-0.66/1.14 (25-185) MIA231623 23 MCVFP-1.9/3.3 (25-185) MIA231617  
 煤矿梭车用金属屏蔽监视编 织加强型橡套软电缆 24 MSPTJB-0.66/1.14 (16) MIA231614  
 煤矿变频装置用移动橡套软 电缆 25 MVFP-0.38/0.66 (16-185) MIA231616 26 MVFP-0.66/1.14 (16-185)  
 MIA231622 27 MVFP-1.9/3.3 (16-185) MIA231625 煤矿变频装置用金属屏蔽移 动橡套软电缆 28  
 MVFPT-0.38/0.66 (16-185) MA231624 29 MVFPT-0.66/1.14 (16-185) MIA231618 30  
 MVFPT-1.9/3.3 (16-185) MIA231619 31 MVFPT-3.6/6 (25-185) MIA231620 32 MVFPT-6/10 (25-185)  
 MIA231626 33 MVFPT-8.7/10 (25-185) MIA231615 生产许可证 (文件目录: 鑫缆元资质-1.生产许可证)  
 1.挤包绝缘低压电力电缆 电压 1kV, 截面积 300mm, 铜、铝导体, 交联, 阻燃, 无卤低烟阻燃C类  
 XK06-001-01772 2.塑料绝缘控制电缆 芯数 37芯, 交联, 阻燃, 无卤低烟阻燃C类 CCC CQC许可证  
 (文件目录: 鑫缆元资质-3.CCC及CQC证) 规格型号 规格范围mm RVVP 300/300V 0.4-2.5(1-12芯)  
 0.4(14芯) 0.4-2.5(16芯) 0.4(19芯) 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75 (2-3芯) 60227 IEC 53(RVV)  
 300/500V 0.75-2.5 (2-5芯) RVV 300/500V 1.5-6 (2芯) 4-6 (3-5芯) RVS 300/300V 0.5-2.5 60227 IEC 01(BV)  
 450/750V 1.5-95 60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-35 BVR 450/750V 2.5-35 60245 IEC 81(YH) 16-95 60245 IEC  
 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5 (2-5芯) 60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5 (2-5芯) 60245 IEC 66(YCW)  
 450/750V 1.5-150 (1芯) 1-25 (2、5芯) 1-95 (3芯) 1-150 (4芯) YZ 300/500V 4-6(2-5芯)  
 1.5-6 (3+1,3+2,4+1芯) YZW 300/500V 4-6(2-5芯) 1.5-6 (3+1,3+2,4+1芯) YC 450/750V 1-150 (1芯)

1-95 (2芯) 1-150 (3,4,5芯) 2.5-150 (3+1,3+2,4+1) YCW 450/750V 35-95 (2芯) 120-150 (3芯)  
2.5-150 (3+1,3+2,4+1) 35-150 (5芯) WDZ(ABCD)-BYJ 450/750V 1.5-95 注：不含35mm以上的成束阻燃  
WDZ(ABCD)N-BYJ 450/750V 1.5-95 注：不含35mm以上的成束阻燃 Z(ABCD)-BV 450/750V 1.5-35  
Z(ABCD)-BVR 450/750V 2.5-35 Z(ABCD)-RV 450/750V 1.5-35 Z(ABCD)-RVS 300/300V 0.5-2.5 Z(ABCD)N-  
BV 450/750V 1.5-35 Z(ABCD)N-BVR 450/750V 2.5-35 Z(ABCD)N-RV 450/750V 1.5-35 Z(ABCD)N-RVS  
300/300V 0